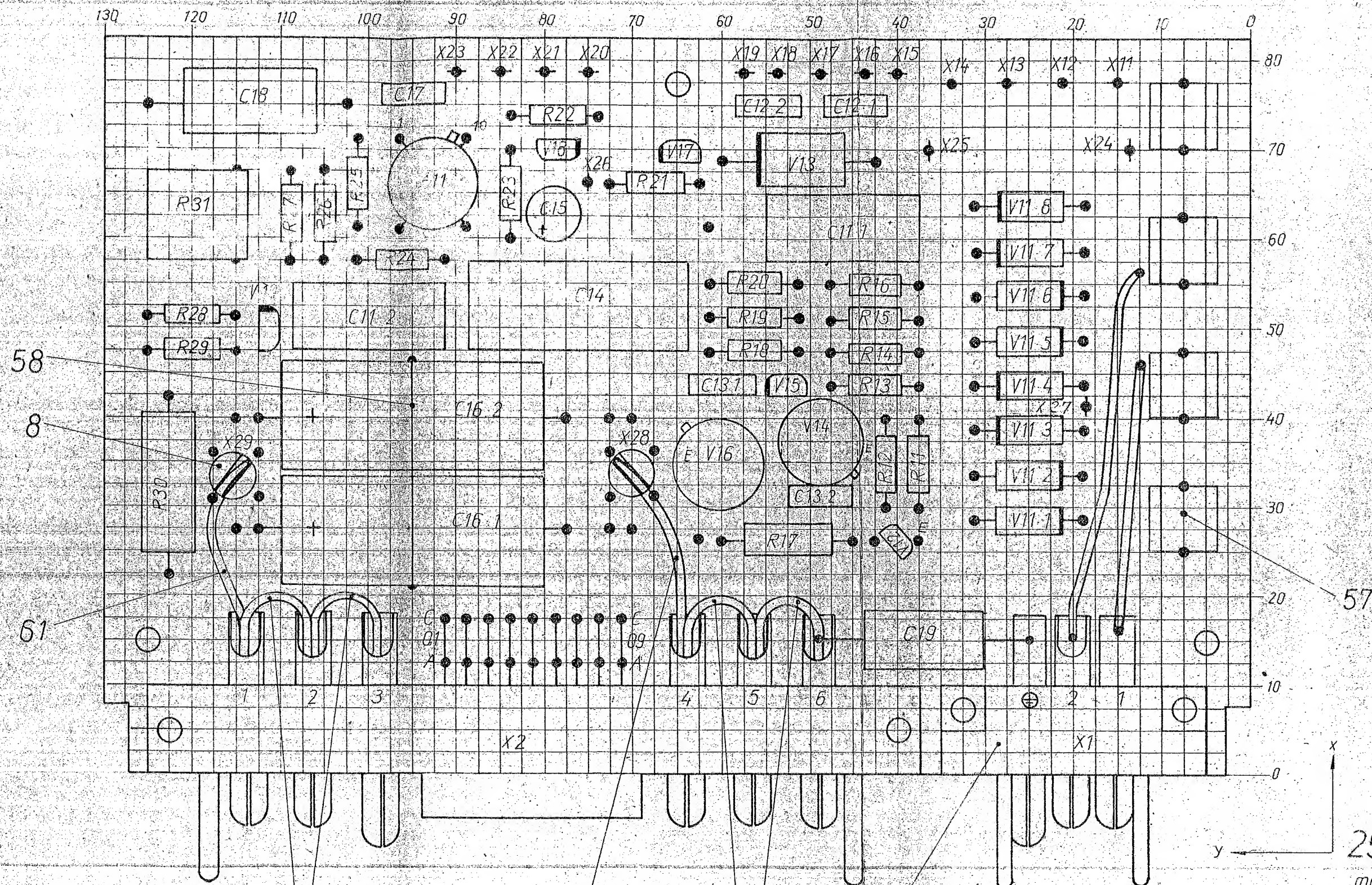


Abbindung

Zahlen (1) ... (39) = Leitungs - Nr. lt. Bauschaltliste

Halbzeug/Werkstoff				zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Benennung				Maßstab	
STM				Bl. Anz. Bl. Nr.	
Bauschaltplan				Masse	
Zeichnungs-Nr.				1.56.054000.2 /05 Bl.1	
Ers. für Pos. 5				Ers. durch	
6 RC 132 AZ Mitteilung Datum Name 1983 21.4. 2.5. Bearb. 2.5. Konstr. 2.5. Technol. Stand.				VEB Robotron-Elektronik Zeile-Media 6060 Zeile-Media Str. der Antil's 65-21	





251-05-2879-7/09  
max. Bauhöhe 13,5

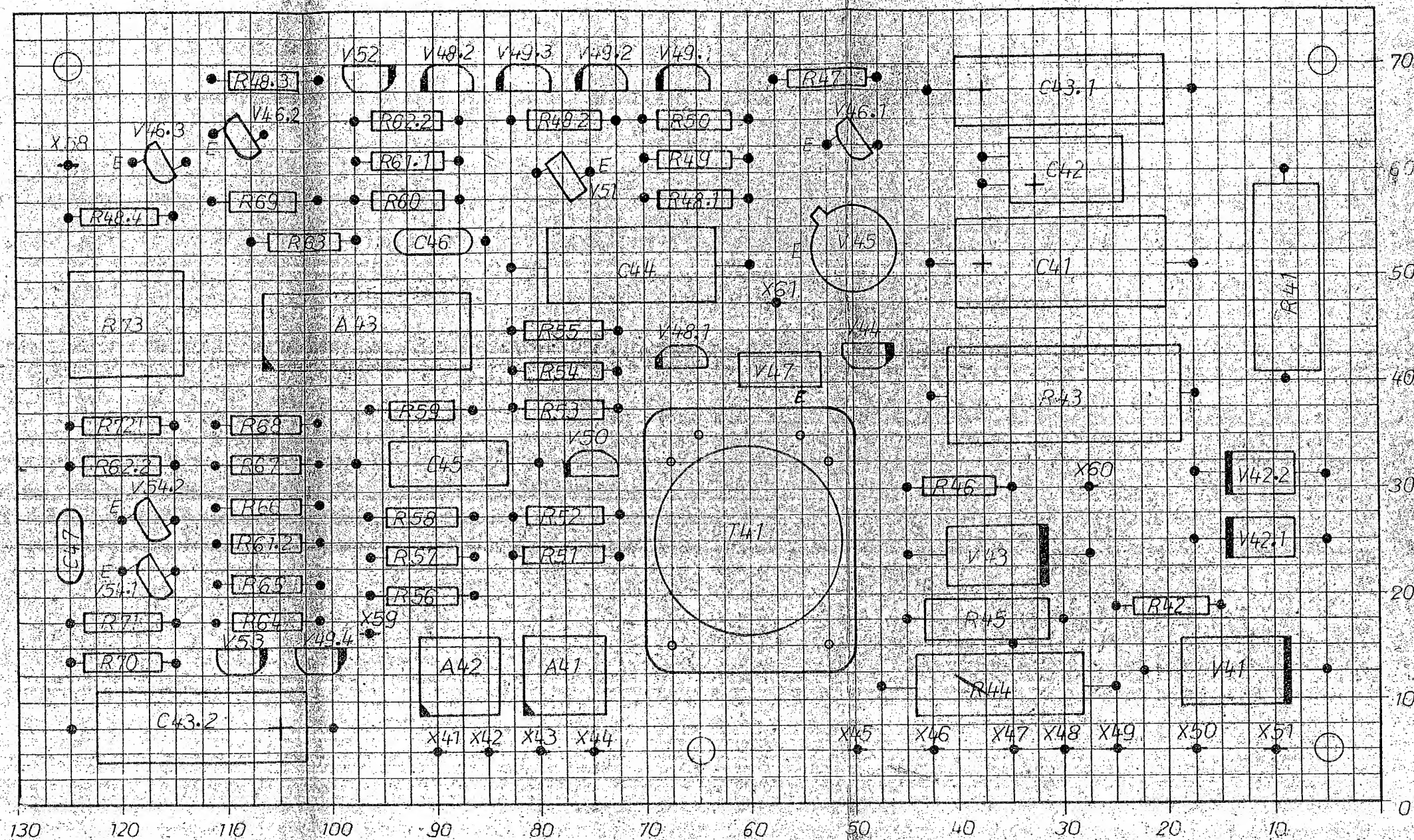
Oberfläche schutzlackiert Spritzverfahren

R14 entfällt bei Typ 051-1403  
R15 entfällt bei Typ 051-1416

Diese Unterlage ist unser Eigentum.  
Mißbrauch, Vervielfältigung oder  
Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

				Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe		Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeug- abmess. ist zulässig)			
3	RC 104	7/82	Sch.	80	Tag	Name	Benennung  Leiterplatte bstü.  Belegungsplan	Maßstab  2:1	
3	E30/S1142	4/91	Pr.	Gez.	23.1	Kunze			
2	E30/S1036	2/81	Pöt.	Gepr.	7.2				
1	E30/S1303	12/79	Zsch.	St. gepr.	9.2				
Ausgabe		Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name		Zeichnungs-Nr.		Yp. Nr.	
K3 24 1/80		K5 24 2/80	K8/0 24 2/91	VEB KOMBINAT ROBOTRON ZFT		1.51.511400.7/09			
						Ersatz für Pos. 2			





max. Bauhöhe 8,5  
für T41 16

251-05-2887-7/09

schutzlackiert (Spritzverfahren)  
Oberfläche Stecklötlösen X41 bis X61 lackfrei

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe				Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeug-überrasst, ist zulässig)	
Gez.	Tag	Name	Benennung	Leiterplatte bstü Typ 051-1430 Belegungsplan	
1	RC 104	74	Gepr.	10.6.	2:1
1	E3CIST 008	7180	St. gepr.	1.8.	
Ausgabe				Zeichnungs-Nr. 1.51.511430.4/09	
And-Mitt.-Nr.				Ersatz für gl. Nr. v. 18.10.79	
Tag				VP Nr. E	
Name				VEB KOMBINAT ROBOTRON ZFT	

Diese Unterlage ist unser Eigentum.  
Mißbrauch, Vervielfältigung oder  
Mitteilung an Dritte wird verfolgt.